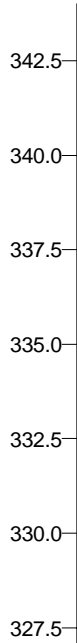
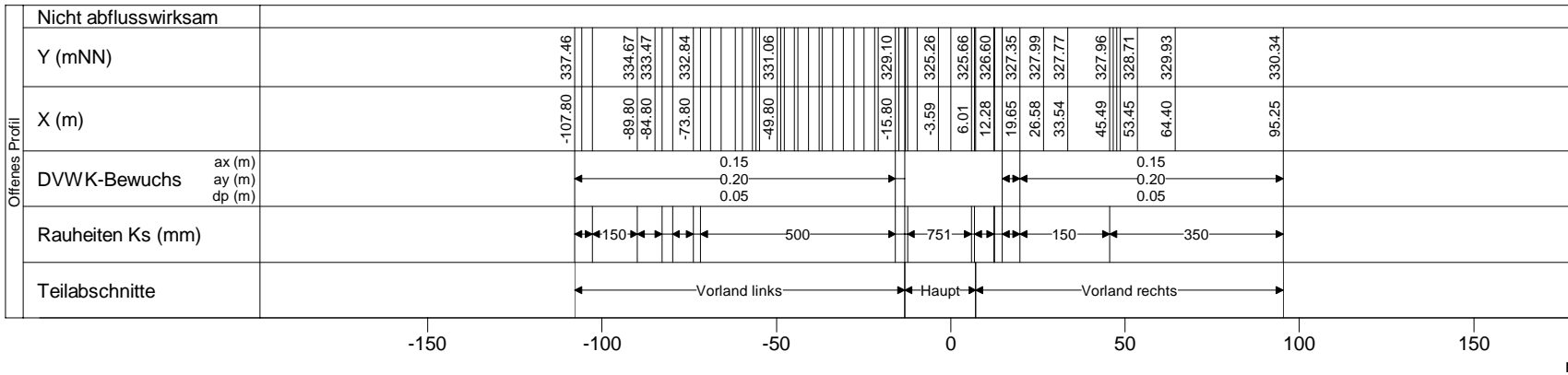


mNN



325.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
329.55	227.74
HQ200	
328.95	178.94
HQ100	
328.77	162.67
HQ50	
328.55	146.18
HQ25	
328.35	130.25
HQ10	
328.07	108.84
HQ5	
327.83	92.94
MHQ	
327.43	69.40
0,5*MHQ	
326.65	34.70
0,1*MHQ	
325.79	6.94

Obersauer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 185220
 Modell-km 120.119
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 120.119



Bearbeitet durch
Ernst Basler + Partner
 Hydrotec
 Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH